

Etape	Durée	Heure	
		8:15	
Découverte de la catapulte	10	8:25	10
Essais pour atteindre la cible	10	8:35	20
Mesure de la dispersion	10	8:45	30
Quelle caractéristique et mesure	20	9:05	50
Reproductibilité de tir (MO)	15	9:20	65
Mesure du gain sur la dispersion	5	9:25	70
Choix des facteurs selon interactions	20	9:45	90
Ordre des facteurs	10	9:55	100
Choix de la matrice	5	10:00	105
Saisie du plan	15	10:15	120
Essais	100	11:55	220
Pause repas	90	13:25	310
Saisie résultats	10	13:35	320
Dépouillement ==> optimum	15	13:50	335
Essai validation de l'optimum	10	14:00	345
Dépouillement ==> cible	15	14:15	360
Essai validation de la cible	10	14:25	370
Dépouillement ==> interpolation	15	14:40	385
Essai validation de l'interpolation	10	14:50	395
Synthèse	30	15:20	425
Exemple complexe	60	16:20	485

Heure à modifier

 Zone de saisie
 Résultats calculés